⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

⑫特 許 公 報(B2) 昭62 - 46951

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

**2000公告** 昭和62年(1987)10月5日

H 01 M 8/04 J-7623-5H H-7623-5H

発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

燃料電池発電システム

创特 頭 昭56-95648 63公 開 昭57-210573

22出 願 昭56(1981)6月19日 43昭57(1982)12月24日

70発明者 泉 谷 稔

日立市国分町1丁目1番1号 株式会社日立製作所国分工 場内

願 人 株式会社日立製作所 包出

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 高橋 明夫

外1名

審 査 官 高 松 猛

1

2

## の特許請求の範囲

1 単セルを複数個積層して構成され、前記単セ ルの二つの電極に、それぞれ、燃料ガスと酸化剤 ガスを供給する手段を有する燃料電池と、該燃料 結果に基づき負荷変動制御手段を用いて前記燃料 ガスと前記酸化剤ガスの供給量を制御する手段と を有する燃料電池発電システムにおいて、前記燃 料ガスと前記酸化剤ガスの排出流路にガス溜め用 圧力に調整する手段と、前記酸化剤ガス出口側と 前記燃料ガス入口側との差圧を基準差圧に調整す る手段とを有することを特徴とする燃料電池発電 システム。

ス入口側の圧力より大となつている特許請求の範 囲第1項記載の燃料電池発電システム。 発明の詳細な説明

本発明は、燃料電池発電システムに関するもの である。

燃料電池は、燃料の持つ化学エネルギーを電気 化学的手段を利用して直接、電気エネルギーに変 換する装置で、原理的に高いエネルギー変換効率 が期待でき、高効率、無公害の新しい商用電源を めざして開発が進められている。

第1図は、従来の燃料電池発電システムの概略 を示す系統図で、この発電システムは、燃料電池 本体1と、原燃料供給手段2と、原燃料供給手段

2から供給される原燃料に混合するため、少なく とも一つの混合成分を供給する手段3と、原燃料 供給手段2および混合成分を供給する手段3から 供給された燃料成分の混合物からガス状の燃料電 電池の負荷変動を検出する手段と、該手段の検出 5 池燃料を発生させるための燃料処理手段4と、酸 化剤供給手段5と、燃料電池本体1内で使用され なかつた燃料ガスの循環手段6と、酸化剤ガスの 出口側に設けられている廃処理手段 7 と、燃料電 池本体1の負荷変動を検出し燃料ガスおよび酸化 のタンクを設け、前記燃料ガス出口側圧力を基準 10 剤ガスの圧力を制御する負荷変動制御手段 8 とを 有している。9はインバータ、10は負荷変動検 出器、11および12はそれぞれ燃料ガスおよび 酸化剤ガスの調圧弁を示している。

そして、燃料電池は、第2図にその断面を示す 2 前記酸化剤ガスの出口側の圧力が前記燃料ガ 15 ように、薄い電極基板 1 a , 1 b 間に触媒 1 c , 1 d と電解質 1 f とをはさんだ構造で単セルを形 成し、これをセパレータlg、lhを介して任意 の数積層し、各々の単セルの二つの電極にガス流 路li,ljを介して、それぞれ燃料ガスと酸化 20 剤ガスを別々に供給する構造となつている。

> しかし、これらの単セルにおいて、燃料ガスと 酸化剤ガスとの間は、触媒1 c, 1 d と電解質1 f 層によって保たれており、その圧力耐力は極め て小さい。それ故、負荷変動等によるガス量の変 25 化により、燃料ガスと酸化剤ガスとの間に大きな 圧力差を生じ、燃料電池内でのクロスオーバーに より性能低下を生じやすい。

> > また、負荷変動に対応して燃料電池内への燃料

ガスと酸化剤ガスとの量を両者間の圧力差が一定 となるように保つことが困難であるため、燃料電 池発電システムを高信頼度のもとで運転すること ができなかつた。

本発明は、これらの欠点を除去し、急激な負荷 5 変動による圧力差を制御してクロスオーバーを防 止できる燃料電池発電システムを提供することを 目的とし、単セルを複数個積層して構成され、単 セルの二つの電極に、それぞれ、燃料ガスと酸化 燃料電池の負荷変動を検出する手段と、この手段 の検出結果に基づき負荷変動制御手段を用いて燃 料ガスと酸化剤ガスの供給量を制御する手段とを 有する燃料電池発電システムにおいて、燃料ガス 設け、燃料ガス出口側圧力を基準圧力に調整する 手段と、酸化剤ガス出口側と燃料ガス入口側との 差圧を基準差圧に調整する手段とを有することを 特徴とするものである。

以下、実施例について説明する。

第3図は、一実施例の概略を示す系統図で、第 1図と同一の部分には同一の符号が付してある。 この発電システムが従来の発電システムと異なる 点は、燃料電池本体1の燃料ガスおよび酸化剤ガ び17を設けてあり、燃料ガスの流路ではリザー バタンク13の前後段に設けられている調圧弁1 4, 15を圧力調整器 16によって開閉すること により燃料ガス出口側圧力を基準圧力に調圧でき るようになつており、酸化剤ガスの流路では差圧 30 設けることにより、負荷変動に即応した流量調整 検出器 18により酸化剤ガス出口側と燃料ガス入 口側との差圧を求め、差圧調整器 19とリザーバ タンク17のそれぞれ、前段、後段に設けられて いる調圧弁20および21により酸化剤ガス圧力 を基準圧力に調圧できるようになつている点であ 35 電システムを得ることができる。

この発電システムにおいては、負荷変動が負荷 変動検出器 10 により検出され、その変化量に相 当する必要量を、あらかじめプログラミングして ある負荷変動制御手段8で制御し、調整弁11,40図面の簡単な説明 12を調整する際、圧力にアンバランスが牛じる 場合には、燃料電池本体1の燃料ガスおよび酸化 剤ガスの出口側に、それぞれ、リザーバタンク1 3 および 1 7 が設けられているため、その圧力変

化を吸収させる。

なお、このリザーバタンク13および17には 燃料電池本体1内のガス容量の例えば約10倍の容 積のものが使われる。

また、圧力調整器16により調圧弁14および 15を動作させ、基準圧力を燃料ガス出口圧力で 設定し、この基準圧力に対して、燃料電池本体 1 の燃料ガスと酸化剤ガスとの圧力差を差圧検出器 18で検出し、あらかじめ、燃料電池本体1内の 剤ガスを供給する手段を有する燃料電池と、この 10 耐圧力値以内に設定してある差圧調整器 1 9 によ り酸化剤ガスの出口側に設けた調圧弁20および 21により調整する。

燃料電池本体 1 内にクロスオーバーが発生する 場合において、酸化剤ガス側に燃料ガスが入り込 と酸化剤ガスの排出流路にガス溜め用のタンクを 15 むときは、燃焼条件に早く違し易い。そのため、 運転条件として、最悪の結果クロスオーバを生じ ることになつたとしても、酸化剤ガスが燃料ガス 側へクロスオーバーさせるように、酸化剤ガス入 口側を最も圧力を大きくし、酸化剤ガス出口側、 20 燃料ガス入口側、燃料ガス出口側の順に圧力が小 さくして、燃料ガス出口側の圧力を最も小さくし ておくように構成される。

そして、燃料ガスと酸化剤ガスとの差圧制御 は、差圧検出器18を燃料ガス入口側と酸化剤ガ スの出口に、それぞれ、リザーバタンク13およ 25 ス出口側間で一定値に調整することにより、前述 の条件で制御することができ、かつ高信頼性の運 転が可能となる。

> このように、リザーバタンク13および17を それぞれ、燃料ガスおよび酸化剤ガスの出口側に が可能であり、かつ、それによつて生ずる圧力差 の制御を調整弁14, 15 および20, 21の精 度内、すなわち、高い精度内で管理することが可 能となり、高信頼性、高経済性のある燃料電池発

> 以上の如く、本発明は、急激な負荷変動による 圧力差を制御してクロスオーバーを防止できる燃 料電池発電システムを提供するもので、産業上の 効果の大なるものである。

第1図は、従来の燃料電池発電システムの系統 図、第2図は同じくその要部の断面図、第3図 は、本発明の燃料電池発電システムの一実施例の 系統図である。

5

6

1…燃料電池本体、8…負荷変動制御手段、1 0…負荷変動検出器、13…(燃料ガス用)リザ ーバタンク、16…圧力調整器、17…(酸化剤 ガス用)リザーバタンク、**18** …差圧検出器、1 9 …差圧調整器。

